Index of Claims

Application/Control N	٥.
-----------------------	----

10/743,525

Examiner

Charles A. Fox

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BENEDETTI, ANGELO

Art Unit

3652

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
\Box	

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								Cla	aim	Date							
	_	3	П				Ī	Γ	Г						Г				Г
ā	Original	2/2/2										a	Original						
Final	rig	ج										Final	rig						1
	0	pe											0						
	1	V									١.		51					_	Г
	2	777									1		52						Г
	3	V											53						
	4	~											54						
	5	V											55						
	6	~											56						L
	7	V					L.,						57						
	8							L_		_			58		_	L			
	9	L				_		L		L			59		_	<u> </u>			L
<u></u>	10	\perp		_		_	_						60					_	<u> </u>
<u> </u>	11					_	L						61						<u> </u>
	12	\perp				<u> </u>	<u> </u>						62		_		L	-	┞
	13	-						ļ					63		_	-			
	14						 —	ļ	 _				64	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		-
	15	<u> </u>	-				_		_		'		65		_		_	_	-
\vdash	16	H				\vdash			-				66	\vdash	-	_	\vdash		⊢
	17 18	H				<u> </u>	⊢						67 68		_		\vdash	_	⊢
<u> </u>	19	H	\vdash			_	⊢						69			_	<u> </u>	-	├
	20	-					-		-				70			\vdash	-	_	-
	21	-				├	├-	┢	-				71			\vdash	<u> </u>	_	-
	22	-		_			-						72	-				-	-
	23	\vdash		-	_		-	-	\vdash	_			73				-	_	-
-	24				_	-	-	-					74			 	-	-	-
	25		-			 							75				-		-
	26	\vdash				\vdash							76						Г
	27		一				\vdash						77						
<u> </u>	28	П	T				T						78						
	29												79						Г
	30		\neg				1		_	-			80		_				Г
	31												81						Г
	32												82						
	33												83						
	34												84						
	35						<u> </u>						85						Ĺ
	36								<u> </u>				86	$oxed{\Box}$			Ш		L
	37		\square					<u> </u>		_			87	Ш	_		L.,		L
	38	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				88		_	<u> </u>	<u> </u>		L
<u></u>	39	ļ				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			89	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
ļ	40	\vdash	\sqcup		_	_			<u> </u>	<u> </u>			90	Щ	-	<u> </u>	L.		L
-	41	\vdash	\sqcup			<u> </u>	ļ	<u> </u>		_			91	 		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>
 	42	 	\square			<u> </u>	-	├—	<u> </u>	<u> </u>			92	\vdash	_	<u> </u>	 	_	\vdash
<u> </u>	43			_		_		\vdash	_	├-			93	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash
-	44	 	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	 			94		<u> </u>	 	-	├	├-
	45	 	\vdash	_		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash			95	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	├-
	46 47		\vdash		_	 	-	\vdash	<u> </u>	├			96 97	-	<u> </u>	-	├	_	⊢
-	47	+				-	-	\vdash					98	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash
	49	-	\vdash			 —	 	\vdash	\vdash	├		-	99	H		\vdash	 	-	-
-	50	+	\vdash			\vdash		\vdash	-	 - 			100	\vdash	-	⊢	\vdash	-	\vdash
L	50	Ь	ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц		1	L	100	Щ.	Щ	Ц.,	L	<u> </u>	<u> </u>

Cla	aim					Date	→			
Final	Original									
	51 52					_				
	52									
	53			_					-	
	54				-					
	54 55		-							_
	56				-	-	_			
	57						_			
	58		\vdash	_						
ļ —	59		_							
	60				_					
	61								_	
	62									
	63									
	63 64			_						
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76 77									
<u></u>	77								L	_
	78									
	79									
ļ	80		_							
	81			$oxed{oxed}$						
	82 83									
	83								L_	
	84			Ш	L.,	L		<u> </u>	<u> </u>	_
	85				Ш	لسا		L.		
<u> </u>	86		\vdash	\vdash	Ш	L_	<u> </u>		_	_
	87				<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.	_	
	88		_		L.,	_	Ь.	L	<u> </u>	
	89	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_
	90	<u> </u>		<u> </u>	H	Ш	Щ.	-	—	
-	91	-		<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>		
	92	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
-	93 94	H	H	-	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	-
			<u> </u>		<u> </u>	-	-	<u> </u>	⊢	_
—	95 96	H	H	-	├	\vdash	Ь—	-	├—	-
-	96	-	ļ	-	⊢	\vdash	\vdash	-		-
-	98	-	 -	 	\vdash	 	H	-	\vdash	-
-	99	H	H	H	-	-		-	├─	-
-	100				-		-	\vdash		-
1		1	1		1					

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th><u> </u></th><th></th><th></th><th>-[</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1</th></td<>	Cla	aim	<u> </u>			-[Date					1
101												
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-				-	-			_	l
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				_			_			ĺ
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									_	1
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		I 104										1
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149		106]
110		107										
110		108										l
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109						ļ				ļ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										ł
113		111			H							ŀ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			H		H	H		_	-	ł
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								_	-	ł
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Н					l
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									_	l
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										1
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										ĺ
120		119										١
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121]
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	L_					L				Į
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_			_						Į
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_				-			_	ł
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-				-	\vdash				ł
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-			_	\vdash	-	-		_	ł
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		-		-	-	-				ł
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			-							l
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132										l
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>		_					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			ļ		<u> </u>				<u> </u>	
141		139	-		ļ		ļ					
142 143 144 145 146 147 148				_	\vdash	_	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	
143	-		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	1
144				┝	-	-	-	 			-	1
145				\vdash	-	_		 		 -	_	1
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\vdash		-	-	├	\vdash			1
147 148 149				-	Н		-	 		 		1
148 149				\vdash		_	\vdash	 	\vdash	\vdash		1
149			T		_			T				1
			l									1